

COVID-19 Vaccines are Safe, Effective and Free for Kids 5 and Older

The Pfizer COVID-19 vaccine for kids 5-11 will protect them from serious illness and get them back to safely being with their family and friends.



There were no safety concerns or serious side effects noted in the clinical trials.

Clinical trials began in March 2021. The first phase of the trial initially enrolled 4,500 children ages six months to 11 years in more than 90 clinical trial sites around the world.



More than 3,000 children ages 5-11 participated in the trials.

This is comparable to the number included in many similar clinical trials with children. Trials included volunteers from different races and ethnicities, including Black and Hispanic/Latinx volunteers (77% white, 6% Black, 8% Asian, 17% Hispanic/Latino, 7% multiracial).



Children are given two doses of the Pfizer vaccine.

Each dose is one third the amount given to people 12 and older.



The vaccine is effective.

It produced similar immune responses in children 5-11 as in older kids and adults ages 16 to 25.



The Food and Drug Administration (FDA) reviews trials to determine if vaccines are safe.

An independent, scientific committee checks the work. Vaccines are authorized and the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) recommends their use.



Temporary side effects for kids 5-11 are similar to older kids and adults.

Your child may experience a temporarily sore arm, headache and being tired or achy for a day or so. Myocarditis, or inflammation of the heart muscle, is an extremely rare side effect with mostly mild cases. People usually recover on their own or need minimal treatment. No cases of myocarditis were seen during the clinical trials, ongoing monitoring will continue.

Las vacunas contra el COVID-19 son seguras, efectivas y gratuitas

para niños de 5 años o más

La vacuna de Pfizer contra el COVID-19 protegerá a los niños de 5 a 11 años contra enfermedades graves y hará que vuelvan a estar seguros con sus familias y amigos.



No se observaron problemas de seguridad ni efectos secundarios graves en los ensayos clínicos.

Los ensayos clínicos comenzaron en marzo de 2021. La primera fase del ensayo inscribió a 4,500 niños de seis meses a 11 años en más de 90 puntos de ensayos clínicos en todo el mundo.



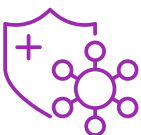
Más de 3,000 niños de entre 5 a 11 años participaron en los ensayos clínicos.

Esto es comparable al número incluido en muchos ensayos clínicos similares con niños. Los ensayos incluyeron voluntarios de diferentes razas y etnias (77% blancos, 6% afroamericanos / negros, 8% asiáticos, 17% hispanos / latinos, 7% multirraciales).



Los niños reciben dos dosis de la vacuna de Pfizer.

Cada dosis es un tercio de la cantidad administrada a personas de 12 años o más.



La vacuna es efectiva.

Producen respuestas inmunes similares en niños de 5 a 11 años que en niños mayores y adultos de 16 a 25 años.



La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) revisa los datos de seguridad.

Un comité científico independiente revisa el trabajo. Las vacunas están autorizadas y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan su uso.



Los efectos secundarios temporales para los niños de 5 a 11 años son similares a los de los niños mayores y los adultos.

Tu hijo/a puede experimentar temporalmente dolor en el brazo, dolor de cabeza y estar cansado o adolorido durante uno o dos días. La miocarditis, o inflamación del músculo cardíaco, es un efecto secundario extremadamente raro con casos en su mayoría leves. Las personas generalmente se recuperan solas o necesitan un tratamiento mínimo. No se observaron casos de miocarditis durante los ensayos clínicos y vigilancia de seguridad constante continuará.